**PCT** 

PATENT COOPERATION TREATY REC'D PCT/PTO 20 SEP 2006

# INTERNATIONAL PRELIMINARY REPORT OF ATTENDANCE & &

(PCT Rule 44bis)

Applicant's or agent's file reference S05P0179WO00	FOR FURTHER ACTION	See item 4 below		
International application No. PCT/JP2005/002196	International filing date (day/month/year) 08 February 2005 (08.02.2005)	Priority date (day/month/year) 16 February 2004 (16.02.2004)		
International Patent Classification (8th edition unless older edition indicated) See relevant information in Form PCT/ISA/237				
Applicant SONY CORPORATION				

1.	This international preliminary report on patentability (Chapter I) is issued by the International Bureau on behalf of the International Searching Authority under Rule 44 bis. 1(a).					
2.	This REPORT consists of a total of 5 sheets, including this cover sheet.					
	In the attached sheets, any reference to the written opinion of the International Searching Authority should be read as a reference to the international preliminary report on patentability (Chapter I) instead.					
3.	This report contains indications relating to the following items:					
	Box No. I	Basis of the report				
	Box No. II	Priority				
	Box No. III	Non-establishment of opin applicability	ion with regard to novelty, inventive step and industrial			
	Box No. IV	Lack of unity of invention				
	Box No. V	Reasoned statement under Article 35(2) with regard to novelty, inventive step or industrial applicability; citations and explanations supporting such statement				
	Box No. VI	Certain documents cited				
	Box No. VII	Certain defects in the international application				
	Box No. VIII	Certain observations on the	e international application			
4.	4. The International Bureau will communicate this report to designated Offices in accordance with Rules 44bis.3(c) and 93bis.1 but not, except where the applicant makes an express request under Article 23(2), before the expiration of 30 months from the priority date (Rule 44bis.2).					
			Date of issuance of this report 22 August 2006 (22.08.2006)			
The International Bureau of WIPO			Authorized officer			
34, chemin des Colombettes 1211 Geneva 20, Switzerland			Masashi Honda			
	Pacsimile No. +41 22 338 82 70 e-mail: pt08@wipo.int					
Form 1	PCT/IB/373 (January 2004)					

## 特許協力条約

#### 発信人 日本国特許庁(国際調査機関)

代理人

角田 芳末

稵

R 30 12 MAY 225 PCT WIPO

あて名

〒160-0023

東京都新宿区西新宿1丁目8番1号 新宿ビル

PCT 国際調査機関の見解書 (法施行規則第40条の2) [PCT規則43の2.1]

**発送日** 

(日.月.年)

10.05.2005

出願人又は代理人

の書類記号

S05P0179W000

今後の手続きについては、下記2を参照すること。

国際出願番号

国際出願日

PCT/JP2005/002196 (日.月.年) 08. 02. 2005

優先日

(日.月.年) 16.02.2004

国際特許分類 (IPC) Int.Cl. HO1L25/065, 25/07, 25/18

出願人(氏名又は名称)

ソニー株式会社

- 1. この見解書は次の内容を含む。
  - ▼ 第Ⅰ概 見解の基礎
  - 第Ⅱ概 優先権
  - 第Ⅲ棚 新規性、進歩性又は産業上の利用可能性についての見解の不作成
  - 第IV棚 発明の単一性の欠如
  - 第V棚 PCT規則 43 の 2.1(a)(i)に規定する新規性、進歩性又は産業上の利用可能性についての見解、 それを裏付けるための文献及び説明
  - 第VI栩 ある種の引用文献
  - ▼ 第WI棚 国際出願の不備
  - 「 第WM 国際出願に対する意見
- 2. 今後の手続き

国際予備審査の請求がされた場合は、出願人がこの国際調査機関とは異なる国際予備審査機関を選択し、かつ、その国 際予備審査機関がPCT規 66.1 の 2(b)の規定に基づいて国際調査機関の見解審を国際予備審査機関の見解番とみなさ ない旨を国際事務局に通知していた場合を除いて、この見解書は国際予備審査機関の最初の見解書とみなされる。

この見解書が上記のように国際予備審査機関の見解書とみなされる場合、様式PCT/ISA/220を送付した日か ら3月又は優先日から22月のうちいずれか遅く満了する期限が経過するまでに、出願人は国際予備審査機関に、適当 な場合は補正書とともに、答弁書を提出することができる。

さらなる選択肢は、様式PCT/ISA/220を参照すること。

3. さらなる詳細は、様式PCT/ISA/220の備考を参照すること。

見解書を作成した日 15.04.2005 9539 4 R 特許庁審査官(権限のある職員) 名称及びあて先 日本国特許庁(ISA/JP) 田中 永一 郵便番号100-8915 電話番号 03-3581-1101 内線 3469

東京都千代田区段が関三丁目 4番 3号 様式PCT/ISA/237 (表紙) (2004年1月)

四原間虹機関の見料で		段の兄がひ	
第1概 見解の基礎			
1. この見解書は、下	記に示す	場合を除くほか、国際出願の言語を甚	一礎として作成された。
「 この見解書は、 それは国際調査		語による翻訳文を基礎と に提出されたPCT規則12.3及び23.1	
2. この国際出願で開 以下に基づき見解			スクレオチド又はアミノ酸配列に関して、
a. タイプ	Г	配列表	
	Γ	<b>配列表に関連するテーブル</b>	•
b. フォーマット	Γ	書面	
	Γ	コンピュータ読み取り可能な形式	
c. 提出時期	Г	出願時の国際出願に含まれる	
	Γ	この国際出願と共にコンピュータ読	み取り可能な形式により提出された
	Γ	出願後に、調査のために、この国際	調査機関に提出された
3. 「 さらに、配列	表又は配	列表に関連するテーブルを提出した	場合に、出願後に提出した配列若しくは追加して提出

- 3. 「 さらに、配列表又は配列表に関連するテーブルを提出した場合に、出願後に提出した配列若しくは追加して提出した配列が出願時に提出した配列と同一である旨、又は、出願時の開示を超える事項を含まない旨の陳述書の提出があった。
- 4. 補足意見:

#### 国際調査機関の見解書

第V朷	新規性、	進歩性又は産業上の利用可能性についてのPCT規則 43 の 2.1(a) (i)に定める見解
	そわかり	【付ス→散及が説明

#### 1. 見解

新規性(N)

 請求の徳囲
 2-4
 無

 無

進歩性 (IS)

 請求の範囲
 有

 請求の範囲
 1-4

産業上の利用可能性 (IA)

請求の範囲 <u>1-4</u> 有 請求の範囲 無

#### 2. 文献及び説明

文献 1: JP 5-109977 A (三菱電機株式会社) 1993.04.30 文献 2: JP 11-168185 A (ローム株式会社) 1999.06.22

文献3:JP 10-200062 A (株式会社ティ・アイ・エフ) 1998.07.31 文献4:JP 2001-156249 A (アジレント・テクノロジーズ・インク)

2001, 06, 08

請求の範囲1に記載された発明は、国際調査報告で引用された文献1から新規性を有さない。文献1には、ワイヤボンディングパッドと、周辺部の近傍に設けられた外部端子取り出しのためのパッドと、ワイヤボンディングパッドと配線で接続され中央部の近傍に設けられた外部端子取り出しのためのパッドとを有するICチップBと、外部端子取り出しのためのパッドを有するICチップAとを積層した半導体装置が開示されている。

請求の範囲2に係る発明は、国際調査報告で引用された文献1より進歩性を有しない。ICチップにおいてバンプをどの位置に配置するかは設計的事項にすぎない。

請求の範囲3及び4に記載された発明は、国際調査報告で引用された文献1および 文献2より進歩性を有しない。文献2には、ワイヤボンディングに用いられるパッド と、フィールド・プログラマブル・ゲート・アレーが形成された第1チップ8と、中 央処理ユニットが形成された第2チップ6とを積層した半導体装置が開示されてい る。

### 第WI桁 国際出願の不備

この国際出願の形式又は内容について、次の不備を発見した。

FIG. 2において、DRAMの領域に引用符号「301(ワイヤ)」が付されている。